smartbiUnionserver配置密码解决方案

↑ 1、跨库版本需要更新到2022年10月以后的版本,才支持使用此文档进行密码配置

- 2、JDK版本要求: jdk1.8.151及以上版本
- 3、主机名必须以英文字母开头
- 4、需要在hosts文件中增加主机名及ip的映射关系

1) 停止现有的SmartbiUnionServer服务:

```
# ps -ef| grep SmartbiUnionServer
# kill -9 id
```

2) 升级

解压新的安装包

tar -zxvf SmartbiUnionServer.tar.gz

① 备份原来的SmartbiUnionServer/plugin目录

```
# mv plugin pluin_back
```

复制解压出来的新版SmartbiUnionServer/plugin到原来的目录文件

cp -r <SmartbiUnionServer>/plugin <SmartbiUnionServer>/plugin

```
② 备份原来的SmartbiUnionServer/lib目录
```

mv lib lib_back

复制解压出来的新版SmartbiUnionServer/lib到原来的目录文件

cp -r <SmartbiUnionServer>/lib <SmartbiUnionServer>/lib

③ 复制SmartbiUnionServer/etc/queue_config.json 到etc目录

cp -r <SmartbiUnionServer>/etc/queue_config.json <SmartbiUnionServer>/etc/

④ 复制SmartbiUnionServer/etc/resource-groups.properties 到etc目录

cp -r <SmartbiUnionServer>/etc/resource-groups.properties <SmartbiUnionServer>/etc/

2、配置账户密码

1) 生成keystore证书及密码

keytool -genkeypair -alias smartbiunionserver -keyalg RSA -validity 3650 -keystore smartbiunionserver_keystore.jks

参数	参数说明
alias	证书别名

keyalg	加密算法,一般配置为RSA
validity	证书有效期,单位是(天)
keystore	指定jks证书的名称

如下图,按要求输入keystore证书的密码及相关信息,即可在当前目录生成smartbiunionserver keystore.jks证书文件



⚠ 1、要记住这里配置的keystore证书的密码。 2、名字与姓氏,必须填写跨库服务器的主机名称,并且主机名称需要字母开头。

2) 生成cer证书

通过smartbiunionserver keystore.jks生成cer证书



介 1、alias的名字,需要和keystore证书的alias 名字一致

2、keystore 证书用第一步生成的jks证书。



3) cer证书导入jdk的受信任证书

将第二步生成的cer证书,导入到jdk的受信任证书中

```
# keytool -import -file smartbiunionserver.cer -alias smartbiunionserver -keystore c:
\Smartbi\jdk\jre\lib\security\cacerts
```

- ⚠️ 1、alias的名字,需要和cer证书的alias 名字一致
 - 2、cer证书用第2步生成的cer证书
 - 3、jdk路径,要配置跨库联合数据源使用的jdk
 - 4、证书导入jdk环境的密码是changeit



4) 开启跨库联合数据源的https连接

修改<SmartbiUnionServer>/etc/config.properties 在config.properties中配置如下

```
coordinator=true
node-scheduler.include-coordinator=true
query.max-memory=2GB
query.max-memory-per-node=1GB
discovery-server.enabled=true
http-server.http.enabled=false
http-server.https.enabled=true
http-server.https.enabled=true
http-server.https.port=8443
discovery.uri=https://BI-0082:8443
http-server.authentication.type=PASSWORD
http-server.https.keystore.path=C:\\Smartbi\\SmartbiUnionServer\\etc\\smartbiunionserver_keystore.jks
http-server.https.keystore.key=manager
internal-communication.https.required=true
internal-communication.https.required=true
```

```
internal-communication.https.keystore.path=C:\\Smartbi\\SmartbiUnionServer\\etc\\smartbiunionserver_keystore.jks
internal-communication.https.keystore.key=manager
node.internal-address-source=FQDN
```

配置说明:

参数值	参数说明
http-server.http.enabled	配置为false, 禁用http协议
http-server.https.enabled	配置为true, 开启https协议
http-server. https. port	配置https端口,此处配置为8443,可以根据实际情况调整
discovery.uri	跨库联合数据源的连接url请求地址,配置为https://主机名称:https的端口.
	此处必须写跨库联合数据源的服务器的主机名称,不能写ip地址。
	https端口就是http-server.https.port配置的端口

http-server.authentication.type	服务认证类型,此处配置为PASSWORD
http-server. https. keystore. path	第1步生成的jks证书路径,建议写完整的绝对路径
http-server. https. keystore. key	第1步生成的jks证书的密码
internal-communication. https. required	配置为true,开启内部https连接请求
internal-communication. https. keystore. path	内部连接请求证书,配置为第一步生成的jks证书路径即可,建议写完整的绝对路径
internal-communication. https. keystore. key	内部连接请求证书的密码

⚠ 1、此处要禁用http请求,否则无法开启账户密码认证。

5) 创建密码文件

下载htpasswd文件

在windows环境,运行

htpasswd -B -C 10 -c password.db smartbiunionserver

centos

```
# yum install httpd -y
# htpasswd -B -C 10 -c password.db smartbiunionserver
```

ubuntu

```
# apt-get install -y apache2-utils
```

htpasswd -B -C 10 -c password.db smartbiunionserver

<u>介</u> 使用建议

建议在windows环境生成password.db文件,然后上传到Linux系统上。

Linux环境安装htpasswd 命令行工具,可能需要联网或者配置本地源。

参数说明

参数	参数说明
-В	强制使用bcrypt算法加密密码
-С	设置bcrypt算法的计算时间,默认是5。数值越大越安全,但是会花费更多时间,建议配置4-17
-c	创建一个新的密码文件 password.db
smartbiunionserver	用户名,可以自定义。

C:\Smartbi\SmartbiUnionServer\etc>htpasswd.exe -B -C 10 -c password.db smartbiunionserver New password: ****** Re-type new password: ******

Adding password for user smartbiunionserver

C:\Smartbi\SmartbiUnionServer\etc>

6) 创建密码认证配置文件

创建<SmartbiUnionServer>/etc/password-authenticator.properties

password-authenticator.name=file

file.password-file=C:\\Smartbi\\SmartbiUnionServer\\etc\\password.db

说明:

参数	参数说明
password-authenticator.name	密码认证类型, 配置值为file
file.password-file	密码文件路径,填写上一步配置生成的password.db文件路径,建议写绝对路径

7) 启动跨库联合数据源

Linux:

nohup ./run.sh &

windows:

run.cmd

8) 测试连接

连接url中,端口配置为之前配置的https端口,连接url后增加?SSL=true参数,具体如下图所示

跨库联合数据源		×
名称*	SmartbiUnionDB	
别名	跨库联合数据源	
驱动程序存放目录	 ● 产品内置 〇 自定义 	
连接字符串*	jdbc:smartbi:unioneb://10.10.31.249:8443?SSL=true	
链接方式*	用户名密码 > 验证类型 () 静态 () 动态	
用户名	smartbiunionserver	
密码		
高级 >		
	测试连接(T) 保存(S) 乡	€闭(C)

输入配置的password.db配置的账户密码,即可进行连接。